European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 982 364 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 01.03.2000 Bulletin 2000/09 (51) Int. Cl.⁷: **C08L 63/00**, C09D 5/34, C08K 7/18, B62D 21/15

(21) Numéro de dépôt: 98402101.4

(22) Date de dépôt: 25.08.1998

(84) Etats contractants désignés:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Etats d'extension désignés: AL LT LV MK RO SI (71) Demandeur: Bitar, Nicolas 89150 Domats (FR)

(72) Inventeur: Bitar, Nicolas 89150 Domats (FR)

(54) Mastic époxy renforcé aux fibres d'aramide contenant du "gel coat"

(57) L'invention concerne un mastic à 2 composants, relativement léger, très résistant, lié à des microabsorbeurs d'énergle (Microsphères à base de Silicate d'Aluminium) et à un support d'accrochage intégré, en l'occurrence le ((Gel- coat)) dont l'utilisation était jusqu'alors réservée aux couches de surface.

Composition pour un mélange prêt à l'emploi:

d'épaisseurs importantes. Ce mastic peut être aussi utilisé dans d'autres domaines.

Composant ((A))(mastic):		
- Résine époxy fluide	28%	
- Microbilles de Verre	10%	
- Microsphères au silicate d'Aluminium	40%	
- Gel-coat époxy	6%	
-Fibres de Verre	5%	
- Fibres d'Aramide	3%	
- Poudre thixotrope à base de Silice	8%	

Composant ((B))(durdsseur):	
- Durcisseur liquide	28%
- Microbilles de Verre	12%
- Fibres de Verre	4%
- Poudre thixotrope à base de Silice	10%
- Microsphères au Silicate d'Aluminium	46%

Il s'agit d'un mastic Epoxy permettant de revêtir ou de combler des surfaces de carrosserie, surtout en cas

EP 0 982 364 A1

Description

[0001] La présente invention concerne un mastic destiné aux éléments métalliques ou Composite de structure automobile, nautique, aéronautique; et autres supports.

[0002] Les mastics équivalents ne sont pas liés à des fibres d'Aramide, ni à du ((Gel-coat)); la rigidité, la légèreté et surtout l'adhérence aux divers matériaux et l'élasticité s'en ressent.

[0003] Le mastic inventé, par l'adjonction de ((Gel - coat)) en guise de support d'accrochage mélangé à celui-ci, permet de résoudre le manque d'adhérence à certains matériaux et résiste aux contraintes de dilatation, la résistance mécanique et le module d'élasticité se trouvant positivement modifiés.

[0004] La nouveauté réside dans le fait que le ((Gel - coat)), qui est à la base une pâte pigmentaire permettant un aspect de surface ou une coloration, a été mélangé à la résine et aux ingrédients permettant un mastic, pour conférer à celui-ci une mellieure résistance et un meilleur collage.

[0005] Le mastic est composé par le mélange désigné ci-contre. Le pourcentage indiqué est un pourcentage volumique et non un pourcentage de poids, la densité des ingrédients du mélange étant largement différente d'un produit à l'autre.

[0008] Composition pour un mélange prêt à l'emploi, en pourcentage volumique.

~	

16

5			

30

35

40

45

Composant ((A)) (résine et additifs):	
- Résine époxy fluide	28%
- Microbilles de Verre	10%
- Microsphères au silicate d'Aluminium	40%
- Gel-coat époxy	6%
- Fibre de Verre	5%
- Fibre d'Arimide	3%
- Poudre adjuvante (agent thixotrope à base de Silice)	8%

Composant ((B))(durcisseur):		
- Durcisseur liquide	28%	
- Microbilles de Verre	12%	
- Fibres de Verre	4%	
- Poudre adjurante (agent thixotrope à base de Silice)	10%	
- Microsphères au Silicate d'Aluminium	46%	

[0007] Le mastic inventé, de par sa forte teneur en Microsphères au Silicate d'Aluminium résiste bien à l'impact, ceuxci étant des micro-absorbaurs d'énergie. L'adjonction de ((Gel-coat)) en guise de support d'accrochage intégré au mélange permet aussi une résistance aux contraintes de dilatation.

- [0008] Le produit est obtenu par malaxage des ingrédients:
 - Soit manuellement à l'aide d'une spatule
 - Soit mécaniquement à l'aide de mélangeurs mus par un moteur électrique

[0009] Ce mastic s'étale uniformément, les fibres de Verre- Aramide, outre leur résistance à la rupture, conférant une parfaite homogénéité.

[0010] Le ((Gel-coat)) additionné au mélange en faible proportion renforce la résistance à la rupture et permet une forte résistance.

EP 0 982 364 A1

[0011] Ce mastic est particulièrement désigné pour les carrosseries automobiles. Il peut être utilisé dans d'autres domaines.

Revendications

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

- Mastic pour carrosserie à 2 composants à appliquer sur les surfaces en métal, composite, aluminium, bois et autres supports, caractérisé par le fait qu'il possède une forte teneur en Microsphéres au Silicate d'Aluminium et qu'il comporte en outre un support d'accrochage intégré, en l'occurrence du ((Gel-coat)) époxy, et des fibres d'Aramide.
- 2. Mastic époxy, selon la revendication 1, caractérisé par le mélange prêt à l'emploi désigné ci-contre, indiqué en pourcentage volumique, et non en pourcentage de masse, la densité des ingrédients du mélange étant largement différente d'un produit à l'autre:

Composant ((A)) (mastic):			
- Résine époxy fluide	28%		
- Microbilles de Verre	10%		
- Microsphères au sliicate d'Aluminium	40%		
- Gel-coat époxy	6%		
- Fibres de Verre	5%		
- Fibre d'Arimide	3%		
- Poudre thixotrope à base de Silice	8%		

Composant ((B)) (durcisseur):	
- Durcisseur liquide	28%
- Microbilles de Verre	12%
- Fibres de Verre	4%
- Poudre thixotrope à base de Silice	10%
- Microsphères au Silicate d'Aluminium	46%



EP 98 40 2101

négorie	CUMENTS CONSIDER! Chadion du document avec l des parties portar	ndication, en cas de bescin,	Revendoston concetnée	CLASSEMENT DE LA DEMANDS (INCCLS)
	FR 2 760 020 A (BITA 28 août 1998 * page 2, ligne 1 -	AR NICOLAS)	1,2	CO8L63/00 CO9D5/34 CO8K7/18 B62D21/15
	WO 89 08678 A (WYCE) 21 septembre 1989 * page 4, alinéa 3 * page 12, ligne 2 * page 15, alinéa 4 * revendications 1-	- page 6, alinéa 2 * *	1,2	
				·
				DOMANIES TECHNIQUES RECHERCHES (INLCLS)
				C08L C09D C08K B62D
	·			Y)
	deent rapport a été établi pour tou	Date (Dechivement de la recherch		Boungesteur
	MUNICH	12 février 19	1	riollo. G
X : peri	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITE buillirement pertinent à la eeul buillirement pertinent en combinason e document de la même catégorie eropian technologique	principe à la base de l' de brevet anticaur, ma joèt cu après cette dete la demande fautres ressons	nvertion	

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 98 40 2101

La précente annaixe indique les membres de la familie de brevets relatifs aux documents brevets chis dans le rapport de recherche auropéenne visé or-deceus.
Lesdits members sont contenus au fichier informatique de l'Office auropéen des brevets à la date du Les renseignements tourrés sont donnée à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

12-02-1999

Document brevet ché au repport de recherche FR 2760020 A		Date do publication	N ter	fembre(s) de la nele de brevet(s)	Date de publication	
		28-08-1998 AUCUN	UCUN			
WO 8908678	A	21-09-1989	US 4923902 A CA 1325496 A US 4995545 A		08-05-1990 21-12-1993 26-02-1991	
		•				
-						
	•					
				•		

Pour tout renseignement concernant cette annece : voir Journal Official de l'Office suropéen des brevets, No.12/82